

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
CENNET TUANA AŞIK					823		-9A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 126,473		210,540	20	33	55	55	7810											
					Puanı Hesaplanan:		36	73	73	8376										
					Katılımlar:	23	36	80	80	8797										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		30	8	19	3,25	11	▼ 7,68	▼ 8,49	▼ 10,87											
Tarih-1		12	3	7	1,25	10	▼ 3,41	▼ 3,65	▼ 4,55											
Coğrafya-1		12	1	8	-1,00	-8	▼ 1,57	▼ 1,69	▼ 2,75											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	3	2,25	38	▲ 1,00	▲ 1,24	▲ 2,06											
TYT Sosyal		30	7	18	2,50	8	▼ 5,98	▼ 6,57	▼ 9,36											
Matematik-1		30	3	5	1,75	6	▼ 2,04	▼ 2,58	▼ 7,67											
Fizik		10	3	6	1,50	15	▼ 1,58	◆ 1,50	▼ 3,15											
Kimya		10	0	9	-2,25	-23	▼ 0,45	▼ 0,43	▼ 1,34											
Biyoloji		10	2	8	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,03	▼ 1,11											
TYT Fen		30	5	23	-0,75	-3	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 5,60											
Toplam:		120	23	65	6,75	6	▼ 17,74	▼ 19,60	▼ 33,50											
Soru No		123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		aaebdaDE BaeDceEeb cbCa EbDcod																		
Cevap Anahtarı		A	DEBEEDDEABBDDCEBDABECCAECDEAE																	
TYT Sosyal		aBEcA bab dcabDe ca b aeBdDbbD																		
Cevap Anahtarı		A	DBEEAEABADCBEDDAEAEBDBEDBADAED																	
TYT Matematik		caA eBBae																		
Cevap Anahtarı		A	EBADDBBDBAECECCACDCBEADDCEDCECC																	
TYT Fen		BCbcaaeBEccdc eedaabaaceeAEca																		
Cevap Anahtarı		A	DBCEAECCEEAAEBBDBDBEBCDBCAEDB																	

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

■ Genel

TYT Türkçe					S D Y B%				
Türkçe					S D Y B%				
Masal					1 0 1 0				
Şiir					1 0 1 0				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1 0 1 0				
Hikâye					1 0 1 0				
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					2 0 2 0				
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					3 2 1 67				
Roman					3 1 1 33				
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					1 1 0 100				
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1 0 1 0				
ROMAN					1 0 1 0				
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2 1 1 50				
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1 0 1 0				
Tiyatro					3 0 1 0				
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					3 1 2 33				
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1 0 1 0				
Zamir (Adıl)					2 2 0 100				
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem					1 0 1 0				
Noktalama İşaretleri					1 0 1 0				
Yazım Kuralları					1 0 1 0				
TYT Sosyal					S D Y B%				
Tarih-1					S D Y B%				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1 0 1 0				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1 1 0 100				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur					1 1 0 100				
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1 0 1 0				
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					1 1 0 100				
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1 0 0 0				
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli					1 0 1 0				
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1 0 1 0				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1 0 1 0				
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					3 0 2 0				
Coğrafya-1					S D Y B%				
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1 0 1 0				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1 0 1 0				
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1 1 0 100				
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.					1 0 1 0				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					6 0 3 0				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					2 0 2 0				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					S D Y B%				
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					2 1 1 50				
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.					2 1 1 50				
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1 1 0 100				
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1 0 1 0				
TYT Matematik					S D Y B%				
Matematik-1					S D Y B%				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1 0 1 0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1 0 1 0				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3 1 0 33				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					3 1 2 33				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2 1 1 50				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2 0 0 0				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1 0 0 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2 0 0 0				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1 0 0 0				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					4 0 0 0				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1 0 0 0				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					3 0 0 0				
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					2 0 0 0				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2 0 0 0				
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					2 0 0 0				
TYT Fen					S D Y B%				
Fizik					S D Y B%				
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.					1 0 0 0				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1 1 0 100				
Dayanıklılık kavramını açıklar.					1 1 0 100				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1 0 1 0				
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1 0 1 0				
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1 0 1 0				
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1 0 1 0				
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1 0 1 0				
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri a					1 0 1 0				
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjisi karşılaştırır.					1 1 0 100				
Kimya					S D Y B%				
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.					1 0 1 0				
Gazların genel özelliklerini açıklar.					1 0 1 0				
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1 0 1 0				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.					1 0 1 0				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1 0 0 0				
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temeline ayırt eder.					1 0 1 0				
Kimyasal türleri açıklar.					1 0 1 0				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1 0 1 0				
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1 0 1 0				
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					1 0 1 0				
Biyoloji					S D Y B%				
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.					2 0 2 0				
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.					5 2 3 40				
Hücre					1 0 1 0				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2 0 2 0				